

Mit der Smartphone-APP **FACE URC** kann der Benutzer der automatischen Tür die folgenden Operationen durchführen.

- Ändern Sie den Status des Funktionswahlschalters.
- Den Befehl zum Öffnen der Priorität.
- Laden Sie die Wartungsdiagnose herunter, die per WhatsApp oder E-Mail an Ihr Servicecenter gesendet werden soll.
- Emulieren Sie ein Badge.

### 1. INSTALLATION DER APP

Die FACE URC App kann aus dem Play Store für Smartphones mit Android 7 oder höher heruntergeladen werden; oder aus dem App Store für Smartphones mit IOS-System Version 13 oder höher.

### 2. FIRMWARE-UPDATE DER FACE-PRODUKTE

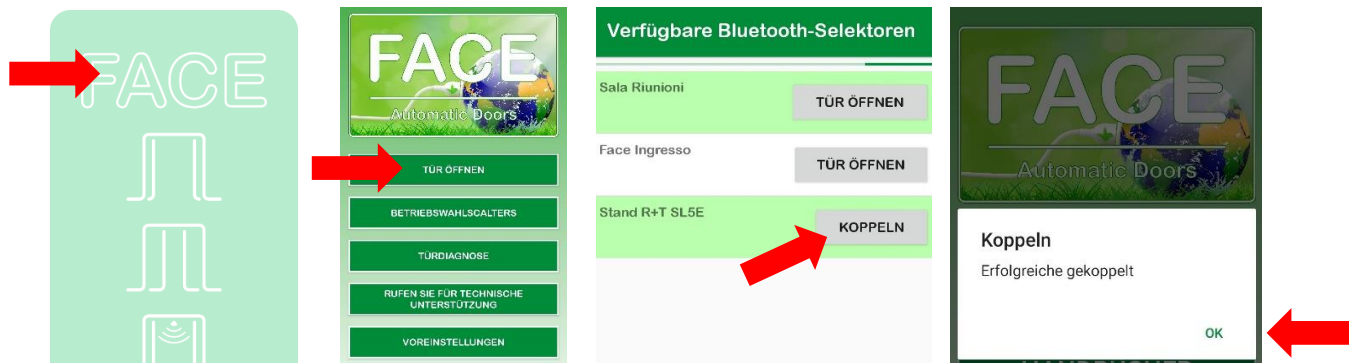
Stellen Sie sicher, dass die elektronischen Vorrichtungen die gleiche oder eine höhere Firmware haben, als die im Folgenden angegebene.

Nach Abschluss des Firmware-Updates schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein.

| Vorrichtung     | Beschreibung                                  | Firmware |
|-----------------|---|----------|
| FSD5            | Funktionswahlschalter                         | 0505     |
| CB01 (micro SD) | Elektronische Steuerung für Schiebetüren      | 0266     |
| CB03 (micro SD) | Elektronische Steuerung für Schwingtüren      | 0264     |
| CB03 (USB)      | Elektronische Steuerung für Schwingtüren      | 0305     |
| CB11 (USB)      | Elektronische Steuerung für Schwingtüren SW80 | 0125     |

### 3. BLUETOOTH-ERKENNUNGSVERFAHREN (NUR DAS ERSTE MAL)

Drücken Sie für 6 Sekunden lang auf das FACE-Logo des FSD5-Funktionswählers (doppelter Piep-ton). Wählen Sie in der FACE URC-App "TÜR ÖFFNEN" und "KOPPELN" (oder "VERBINDEN" mit IOS-System).



N. B. Wenn die Bluetooth-Verbindung nicht funktioniert, versuchen Sie, das Bluetooth Ihres Smartphones für einige Sekunden auszuschalten und dann wieder einzuschalten.

#### 4. DAS SMARTPHONE IN DER ELEKTRONISCHEN STEUERUNG SPEICHERN (NUR DAS ERSTE MAL)

4.1 Wählen Sie im Menü der elektronischen Steuerung: SEL > TMEM > SMOD (1 Sekunde lang ENTER drücken).

Öffnen Sie die FACE URC App, wählen Sie "VOREINSTELLUNGEN" und geben Sie den gewünschten Funktionswahlschalter-Code ein, indem Sie das Vorhängeschlosssymbol öffnen.

HINW. Der gleiche Funktionswahlschalter-Code kann auf anderen Smartphones verwendet werden, ohne den Speichervorgang zu wiederholen.

Wählen Sie in der FACE URC App "VOREINSTELLUNGEN" und "AKTIVIERUNG".

Überprüfen Sie, ob der Aktivierungscode auf dem elektronischen Steuerungsdisplay angezeigt wird, und beantworten Sie das Smartphone.

Beenden Sie den Speichervorgang, indem Sie ESC in der elektronischen Steuerung drücken.

4.2 Wählen Sie im Menü der elektronischen Steuerung: SEL > TMEM > OPEN (1 Sekunde lang ENTER drücken).

Öffnen Sie die FACE URC App, wählen Sie "VOREINSTELLUNGEN" und geben Sie den gewünschten Öffnungscode ein, indem Sie das Vorhängeschlosssymbol öffnen.

HINW. Der gleiche Öffnungscode kann auf anderen Smartphones verwendet werden, ohne den Speichervorgang zu wiederholen.

Wählen Sie in der FACE URC App "VOREINSTELLUNGEN" und "AKTIVIERUNG".

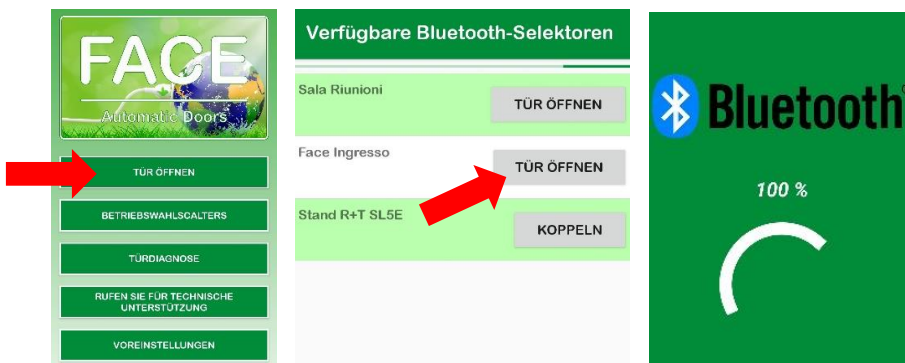
Überprüfen Sie, ob der Aktivierungscode auf dem elektronischen Steuerungsdisplay angezeigt wird, und beantworten Sie das Smartphone.

4.3 Falls gewünscht, schreiben Sie die Telefonnummer für die Tür Technische Hilfe.



#### 5. TÜR ÖFFNEN

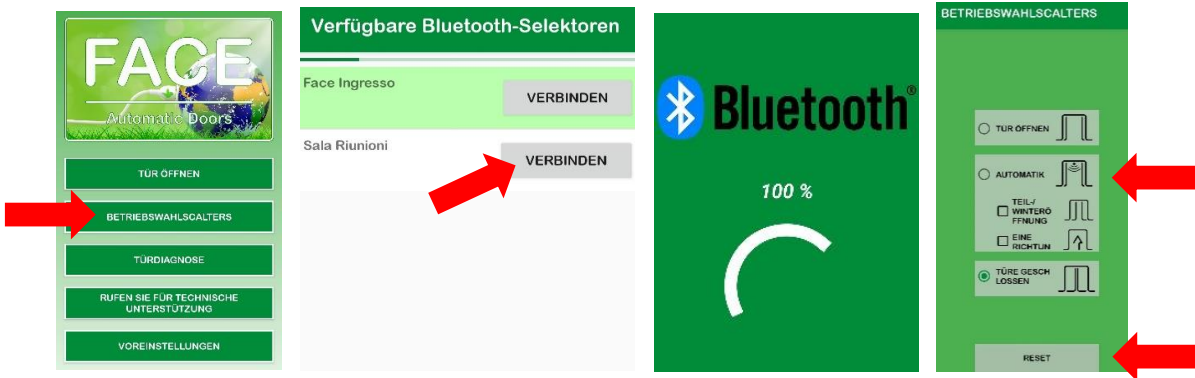
Wählen Sie "TÜR ÖFFNEN" und "TÜR ÖFFNEN" (oder "VERBINDEN" mit IOS-System) für die gewünschte Tür (die Verbindungszeit beträgt ca. 5 Sekunden).



HINW. Schließen Sie jeweils nur ein Smartphone an die Tür an.

## 6. BETRIEBSWAHLSALTERS

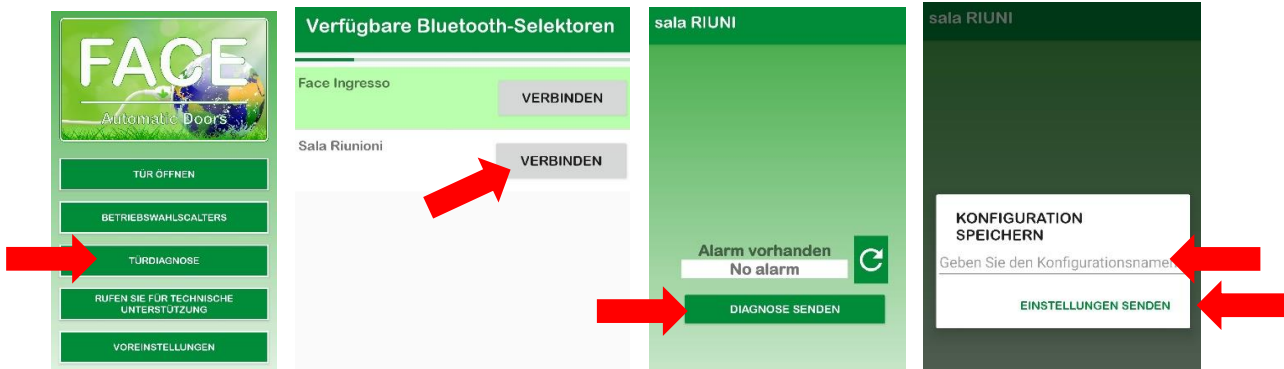
Wählen Sie "BETRIEBSWAHLSALTERS", um die Betriebsart der Tür einzustellen oder einen RESET durchzuführen.



HINW. Schließen Sie jeweils nur ein Smartphone an die Tür an.

## 7. TÜRDIAGNOSE

Wählen Sie "TÜRDIAGNOSE", um die Tür Informationen und Alarme an den technischen Support zu senden.



HINW. Schließen Sie jeweils nur ein Smartphone an die Tür an.

## 8. RUFEN SIE FÜR TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Wählen Sie "RUFEN SIE FÜR TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG", um die im Menü "VOREINSTELLUNGEN" angegebene Nummer der technischen Unterstützung anzurufen.

